

# KV Betriebssysteme

## Windowsprogrammierung

### Lebenszyklus eines Fenster

#### Funktion CreateWindow

- Sendet die Nachricht WM\_CREATE
- Gibt ein „Window-Handle“ (eindeutige Nummer) zurück

#### Nachricht WM\_CREATE

- Ressourcen für das Fenster anlegen

#### Fenster anzeigen

- Fensterstil WS\_VISIBLE (CreateWindow), Funktion ShowWindow

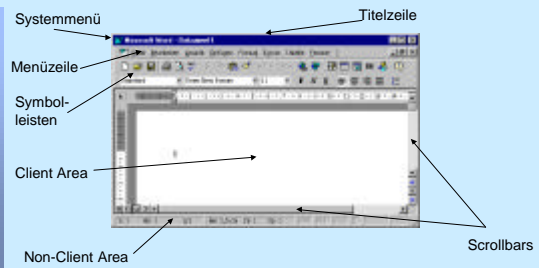
#### Funktion DestroyWindow

- Schließt das Fenster
- Sendet die Nachricht WM\_DESTROY

#### Nachricht WM\_DESTROY

- Angelegte Ressourcen freigeben
- Bei Bedarf Programm schließen durch Aufruf von PostQuitMessage (Dadurch wird WM\_QUIT gesendet, was die message loop beendet).

### Fensterelemente



### Fensterstatus

#### enabled/disabled

- Ein Fenster, das enabled ("aktiv") ist, kann Eingabeereignisse empfangen und verarbeiten. Dieser Status wird mit der Funktion EnableWindow gesetzt.

#### minimized/maximized/restored

- Dabei wird die Größe des Fensters festgelegt. Minimized bedeutet Icon-Größe, Maximized Vollbild-Größe und restored bedeutet normale Größe.

#### hidden/visible

- Ein Fenster muß nicht unbedingt sichtbar sein. Ohne besondere Vorkehrungen wird ein neues Fenster erst durch ShowWindow sichtbar.

### Graphics Device Interface

- Modul für Zeichenoperationen (z.B.: LineTo, Ellipse, ...).
- Die Zeichenoperationen sind geräteunabhängig.
- Die Verbindung von Zeichenoperationen zum Ausgabegerät wird über den sog. "Gerätekontext" (device context) hergestellt.
- Es gibt Gerätekontexte für Bildschirm, Drucker und Bitmap.
- Ausgabeoperationen können damit für Bildschirm, Drucker oder Bitmaps gleich programmiert werden.
- Allerdings gibt es in manchen Bereichen (z.B. Auflösung) Unterschiede zwischen den Fähigkeiten der Ausgabemedien, wodurch nicht immer alle Zeichenoperationen verfügbar sind.

### Device Context

#### Ein Device Context definiert

- das Ausgabemedium
- die Koordinateneinheiten (Pixel, Zoll,...)
- die gerade gewählten Zeichenobjekte
- die aktuelle Zeichenposition (ähnlich wie log. Cursor)

#### Zeichenobjekte sind

- Stifte (für Linien)
- Pinsel (für flächendeckende Zeichenoperationen)
- Schriftarten (für Text)
- logische Farben (für Hintergrundfarbe, Textfarbe,...)

### Anzeige des Fensterinhalts

Windows merkt sich den Inhalt eines Fensters nicht. Die Verantwortung über die korrekte Anzeige des Inhalt wird der Fensterfunktion übertragen.

Immer wenn ein Teil eines Fensters oder das ganze Fenster neu gezeichnet werden muß, sendet Windows die Nachricht WM\_PAINT.

Windows merkt sich welche Teile eines Fensters neu zu zeichnen sind (Update Region) und kann dadurch das Neuzeichnen beschleunigen (Clipping).

# KV Betriebssysteme

## Windowsprogrammierung

### Update Region

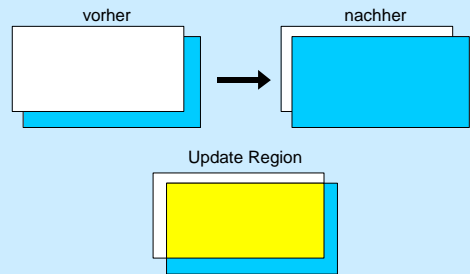
Die „Update Region“ eines Fensters ist jener Teil dieses Fensters, der ungültig („invalid“) ist und neu gezeichnet werden muß. Windows führt dazu eine Liste von ungültigen Bereichen (Rechtecke, Polygone, Kreise, ...).

Mit den Funktionen `InvalidateRect` und `InvalidateRgn` können Teile eines Fensters für „ungültig“ erklärt werden und werden somit in die „Update Region“ aufgenommen.

Mit `ValidateRect` und `ValidateRgn` passiert genau das Gegenteil. Die angegebenen Bereiche werden aus der Liste genommen.

Windows selbst fügt Bereiche in diese Liste hinzu, z.B. wenn ein Fenster verschoben wird oder in den Vordergrund kommt.

### Update Region



### Nachricht WM\_PAINT

#### Reaktion:

- **Aufruf der Funktionen `BeginPaint`**
  - Liefert einen Device Context.
  - Die Clipping Region des Device Context wird auf die Update Region des Fensters gesetzt.
  - Sendet die Nachricht `WM_NCPAINT` und `WM_ERASEBKGD`.
  - Löscht die Update Region des Fensters.
- **Ausgabe / Zeichnen des Fensterinhaltes**
  - Zeichnen des (gesamten?) Fensterinhalts mit Hilfe der GDI-Funktionen (mit dem Device Context von `BeginPaint`)
  - Zeichnen über die Clipping Region hinaus wird ignoriert (Clipping).
- **Aufruf der Funktion `EndPaint`**
  - Gibt den Device Context wieder frei.
  - Zeigt das Caret wieder an.

### Nachricht WM\_ERASEBKGD

In der Fensterklasse kann man eine Hintergrundfarbe festlegen. Sie wird benutzt, um den Inhalt des Fensters zu löschen.

Dazu wird die Nachricht `WM_ERASEBKGD` von der Funktion `BeginPaint` (noch vor `WM_PAINT`) an das Fenster gesendet.

Überläßt man die Nachricht der Default Window Procedure, dann werden jene Teile des Fensters, die neu zu zeichnen sind, mit der Hintergrundfarbe ausgefüllt.

### Bildschirmausgabe

#### Standardmodell

- **Der Fensterinhalt wird nur in `WM_PAINT` ausgegeben.**
- **Bildschirmausgabe:**
  - asynchron: `InvalidateRect()`, warten bis `WM_PAINT` gesendet wird.
  - synchron: `InvalidateRect()`, `UpdateWindow()` (sendet sofort die Nachricht `WM_PAINT`)
- **Vorteile:**
  - klares Modell
  - keine Codeverdopplung
  - wenig fehleranfällig
- **Nachteile:**
  - Langsam bei häufigen kleinen Änderungen

### Bildschirmausgabe

#### UpdateWindow

- `BOOL UpdateWindow(HWND hWnd);`
- Die Funktion veranlaßt ein Neuzeichnen der Client Area des angegebenen Fensters, indem eine Nachricht `WM_PAINT` an das Fenster gesendet wird, wenn die Update Region des Fensters nicht leer ist. Wenn sie leer ist, wird keine Nachricht gesendet.
- Die Nachricht `WM_PAINT` wird direkt an die Fensterfunktion gesandt. Die Queue wird dabei übergangen.
- Bei Erfolg gibt die Funktion einen Wert ungleich 0 zurück.

# KV Betriebssysteme

## Windowsprogrammierung

### Bildschirmausgabe

#### Variante #1

- In WM\_PAINT wird der aktuelle Fensterinhalt ausgegeben.
- **Bildschirmausgabe:**
  - Aufruf von GetDC()
  - Aufruf einer / mehrerer Zeichenfunktionen
  - ReleaseDC()
- **Vorteile:**
  - Schnelle Ausgabe und Reaktion
- **Nachteile:**
  - Code für Bildschirmausgabe existiert mehrfach in ähnlicher Form, weil WM\_PAINT auch notwendig ist.

Peter R. Diemüller

KV Betriebssysteme

37

### Bildschirmausgabe

#### Variante #2

- Der aktuelle Fensterinhalt wird in einer Bitmap gespeichert.
- In WM\_PAINT wird die Bitmap ausgegeben.
- **Bildschirmausgabe:**
  - Zeichnen in die Bitmap und Aufruf von InvalidateRect()
- **Vorteile:**
  - Verhindert das Flackern, wenn keine Hintergrundfarbe verwendet wird.
  - Keine Codeverdopplung
- **Nachteile:**
  - Erhöhter Speicher- und Ressourcenbedarf

Peter R. Diemüller

KV Betriebssysteme

38

### Display Device Context

#### Typ:

- **common:** Device Context für die Client Area
- **window:** Device Context für das gesamte Fenster
- **class, parent, private:** Spezielle Varianten

#### Bei WM\_PAINT:

- Anfordern mit BeginPaint (meist Typ common).
- Freigabe mit EndPaint.

#### Direkte Ausgabe im Programm

- Anfordern mit GetDC (meist Typ common) oder GetWindowDC (Typ window).
- Freigabe mit ReleaseDC.

Peter R. Diemüller

KV Betriebssysteme

39

### Zeichenfunktionen

#### MoveToEx

- **BOOL MoveToEx(HDC hdc, int x, int y, LPPOINT lpPoint);**
- Setzt die aktuelle Zeichenposition auf einen bestimmten Punkt. Gibt die alte Zeichenposition in lpPoint zurück. Bei Erfolg ist der Rückgabewert ungleich 0.

#### LineTo

- **BOOL LineTo(HDC hdc, int x, int y);**
- Zieht eine Linie von der aktuellen Zeichenposition zu einem bestimmten Punkt und versetzt die Zeichenposition dorthin. Zum Zeichnen wird der aktuelle Stift verwendet. Bei Erfolg ist der Rückgabewert ungleich 0.

Peter R. Diemüller

KV Betriebssysteme

40

### Zeichenfunktionen

#### Rectangle

- **BOOL Rectangle(HDC hdc, int left, int top, int right, int bottom);**
- Ein Rechteck wird mit dem aktuellen Stift gezeichnet. Der innere Bereich wird mit dem aktuellen Pinsel gefüllt. Zu beachten ist, daß das Rechteck nur bis right-1 und bottom-1 gezeichnet wird. Bei Erfolg ist der Rückgabewert ungleich 0.

#### RGB

- **COLORREF RGB(BYTE red, BYTE green, BYTE blue);**
- Dieses Makro erzeugt aus einzelnen RGB-Werten einen 32 Bit Wert vom Typ COLORREF, der eine Farbe exakt definiert.

Peter R. Diemüller

KV Betriebssysteme

41

### Zeichenfunktionen

#### SetPixel

- **COLORREF SetPixel(HDC hdc, int x, int y, COLORREF color);**
- Der Rückgabewert ist die Farbe des gezeichneten Punkts. Diese kann von color abweichen, wenn für die gewünschte Farbe eine Näherung verwendet werden mußte. Der Rückgabewert ist -1, wenn der Punkt außerhalb des Clippingbereichs liegt.
- Eine Näherung für die Wunschfarbe muß verwendet werden, wenn aufgrund einer geringen Farbtiefe der Anzeige nicht jede RGB - Kombination zur Verfügung steht.
- Nicht jedes Ausgabegerät muß SetPixel unterstützen.

Peter R. Diemüller

KV Betriebssysteme

42

# KV Betriebssysteme

## Windowsprogrammierung

### Zeichenfunktionen

#### TextOut

- **BOOL** TextOut(HDC hdc, int x, int y, LPCSTR text, int textLen);
- Der String text wird an der angegebenen Position gezeichnet. Es wird der aktuelle Zeichensatz, die aktuelle Hintergrund- und Textfarbe verwendet. Der String muß nicht nullterminiert sein, die Stringlänge wird in textLen übergeben. Bei Erfolg ist der Rückgabewert ungleich 0.

### Zeichenattribute in einem DC

#### Bitmap

- CreateBitmap, CreateBitmapIndirect, CreateCompatibleBitmap, ...

#### Pinself (Brush)

- CreateHatchBrush, CreatePatternBrush, CreateSolidBrush, ...

#### Schriftart (Font)

- CreateFont, CreateFontIndirect

#### Stift (Pen)

- CreatePen, CreatePenIndirect

#### Region

- CreateEllipticRgn, CreatePolygonRgn, CreateRectRgn, ...

### Wahl von Zeichenattributen

#### SelectObject

- **HGDIOBJ** SelectObject(HDC hdc, **HGDIOBJ** obj);
- Zunächst besitzt jeder Gerätekontext einen Standardwert für den aktuellen Stift, Pinsel und Zeichensatz. Diesen Standard kann man jederzeit durch andere Zeichenobjekte ersetzen.
- Das durch obj übergebene Zeichenobjekt wird in den Gerätekontext selektiert und ersetzt damit das vorher selektierte Objekt gleichen Typs. Der Rückgabewert der Funktion ist ein Handle auf das ersetzte Objekt oder **NULL**, wenn der Aufruf fehlgeschlagen ist.

### Zeichenobjekte

#### Erzeugen

- Funktionen CreateXXX und CreateIndirectXXX
- Bei den CreateIndirectXXX Funktionen werden die Objekteigenschaften in einer eigenen Struktur definiert, sonst direkt als Parameter.

#### Freigeben

- Funktion DeleteObject
- Ein Objekt darf zu diesem Zeitpunkt nicht mehr in einem Gerätekontext selektiert sein. Dazu kann man den ursprünglichen Wert wieder selektieren.

### Zeichenobjekte

```
HPEN hPen, hPenOld;  
HDC hdc;
```

```
hPen = CreatePen(PS_SOLID, 6, RGB(0, 0, 255));  
hPenOld = SelectObject(hdc, hPen);
```

... (z.B. mit dem neuen Stift zeichnen)

```
SelectObject(hdc, hPenOld);  
DeleteObject(hPen);
```

### Freigeben eines Zeichenobjektes

#### DeleteObject

- **BOOL** DeleteObject(**HGDIOBJ** obj);
- Das bezeichnete Objekt und die damit verbundenen Ressourcen werden freigegeben. Bei Erfolg ist der Rückgabewert ungleich 0.
- Ein Objekt darf nicht in einem Gerätekontext selektiert sein, wenn es gelöscht werden soll.

# KV Betriebssysteme

## Windowsprogrammierung

### Erzeugen eines Stift

#### CreatePen

- **HPEN** CreatePen(int penStyle, int width, COLORREF color);
- Ein Stift mit der angegebenen Farbe und Dicke wird im angegebenen Stil generiert. Der Rückgabewert der Funktion ist ein Handle auf den Stift oder NULL, wenn der Aufruf fehlgeschlagen ist.
- Einige mögliche Werte für penStyle:
  - PS\_SOLID durchgehend gezeichnet
  - PS\_DOT Stift zeichnet punktiert, nur mit Stiftbreite 1

### Erzeugen eines Pinsel

#### CreateBrushIndirect

- **HBRUSH** CreateBrushIndirect(CONST LOGBRUSH\* lb);
- Ein Pinsel mit den in der Struktur lb definierten Eigenschaften wird generiert. Der Rückgabewert der Funktion ist ein Handle auf den Pinsel oder NULL, wenn der Aufruf fehlgeschlagen ist.
- typedef struct {
  - UINT lbStyle;
  - COLORREF lbColor; /\* Farbe des Pinsels\*/
  - int lbHatch;
- } LOGBRUSH;

### Erzeugen eines Pinsel

#### Für lbStyle existieren u. a. die folgenden Konstanten:

- BS\_SOLID Pinsel für einfache Farbflächen
- BS\_HATCHED Pinsel für Schraffuren

Ist lbStyle auf BS\_SOLID gesetzt, wird der Wert von lbHatch ignoriert. Für Pinsel mit dem BS\_HATCHED Stil existieren für lbHatch u. a. folgende Konstanten:

- HS\_BDIAGONAL 45 Grad steigend schraffiert
- HS\_FDIAGONAL 45 Grad fallend schraffiert
- HS\_HORIZONTAL horizontale Schraffur
- HS\_VERTICAL vertikale Schraffur

### Erzeugen einer Schriftart

#### CreateFontIndirect

- **HFONT** CreateFontIndirect(LOGFONT\* lf);
- Ein Zeichensatz mit den in der Struktur lf definierten Eigenschaften wird selektiert. Der Rückgabewert der Funktion ist ein Handle auf den Zeichensatz oder NULL, wenn der Aufruf fehlgeschlagen ist.

### Erzeugen einer Schriftart

```
typedef struct tagLOGFONT {  
    LONG lfHeight;           /* Zeichenhöhe, auch negative Werte mögl. */  
    LONG lfWidth;           /* Zeichenbreite */  
    LONG lfEscapement;      /* Drehung */  
    LONG lfOrientation;     /* Drehung */  
    LONG lfWeight;         /* Strichstärke, 1 - 1000, 400 = normal */  
    BYTE lfItalic;         /* Kursiv */  
    BYTE lfUnderline;       /* Unterstrichen */  
    BYTE lfStrikeOut;       /* Durchgestrichen */  
    BYTE lfCharSet;        /* Zeichensatz */  
    BYTE lfOutPrecision;    /* Genauigkeit am Ausgabegerät */  
    BYTE lfClipPrecision;   /* Clipping-Genauigkeit */  
    BYTE lfQuality;         /* Darstellungsqualität, z.B. Antialiasing */  
    BYTE lfPitchAndFamily;  /* Familie der Schriftart, z.B. Roman */  
    TCHAR lfFaceName[LF_FACESIZE]; /* Name der Schriftart */  
} LOGFONT, *PLOGFONT;
```

### Erzeugen einer Schriftart

#### lfHeight

- Siehe nächste Seite

#### lfFaceName

- Name der gewünschten Schriftart

#### Alle anderen Felder

- Alle anderen Felder der Struktur lf können einfach auf 0 gesetzt werden, wodurch das System eine „vernünftige“ Wahl trifft.

# KV Betriebssysteme

## Windowsprogrammierung

### Erzeugen einer Schriftart

#### lfHeight

- **Gibt die Höhe der Schriftart (in logical units) an:**
  - > 0: Height of the font's character cell
  - < 0: Character Height (The character height value (also known as the em height) is the character cell height value minus the internal-leading value.)
- **Die übliche Zeichensatzgröße in Punkten bezieht sich auf 72 dpi Auflösung und muß auf die tatsächliche Bildschirmauflösung umgerechnet werden.**
- **GetDeviceCaps(hdc, LOGPIXELSY)** liefert die vertikale Auflösung des Bildschirms in dpi.

### Erzeugen einer Schriftart

```
HFONT hfont, hfontOld;
LOGFONT lf;

memset(&lf, 0, sizeof(LOGFONT));
lf.lfHeight = -MulDiv(pointSize, GetDeviceCaps(hdc, LOGPIXELSY), 72);
strcpy(lf.lfFaceName, "Times New Roman");

hfont = CreateFontIndirect(&lf);
hfontOld = SelectObject(hdc, hfont);
...
TextOut(hdc, 10, 50, "Test", 4);
...
SelectObject(hdc, hfontOld);
DeleteObject(hfont);
```

### Erzeugen einer Schriftart

#### MulDiv

- **int MulDiv( int nNumber, int nNumerator, int nDenominator);**
- **Die Funktion multipliziert zwei 32-Bit Werte und dividiert das 64-Bit Ergebnis durch einen dritten 32-Bit Wert. Das Ergebnis wird auf den nächsten ganzzahligen Wert auf- bzw. abgerundet.**
- **Bei Erfolg wird das Ergebnis der Multiplikation und Division zurückgegeben, sonst (bei Überlauf oder Divisor = 0) wird -1 zurückgegeben.**

### Stock Objects

#### Stock Objects

- „lagernde“ Objekte
- stellt das System immer zur Verfügung
- müssen nicht mit CreateXXX angelegt werden

#### GetStockObject

- **HGDIOBJ GetStockObject(int objConst);**
- **In objConst wird übergeben, welches Zeichenobjekt benötigt wird. Der Rückgabewert ist ein Handle auf das gewünschte Objekt oder NULL wenn der Aufruf fehlgeschlagen ist.**

### Stock Objects

#### Einige der möglichen Werte für objConst sind:

BLACK_BRUSH	schwarzer Pinsel
GRAY_BRUSH	grauer Pinsel
WHITE_BRUSH	weißer Pinsel
HOLLOW_BRUSH	durchsichtiger Pinsel
BLACK_PEN	schwarzer Stift
WHITE_PEN	weißer Stift
ANSI_FIXED_FONT	nicht proportionaler Systemzeichensatz
ANSI_VAR_FONT	proportionaler Systemzeichensatz
SYSTEM_FONT	Systemzeichensatz, z.B. für Menüs verwendet

### Fokus-Rechteck

#### Bei WM\_LBUTTONDOWN

- Mausereignisse „einfangen“: SetCapture()
- Fokus-Rechteck zeichnen: DrawFocusRect()

#### Bei WM\_MOUSEMOVE

- Altes Fokus-Rechteck löschen: DrawFocusRect()
- Neues Fokus-Rechteck zeichnen: DrawFocusRect()

#### Bei WM\_LBUTTONUP

- Altes Fokus-Rechteck löschen: DrawFocusRect()
- Mausereignisse „freigeben“: ReleaseCapture()

# KV Betriebssysteme

## Windowsprogrammierung

### Fokus-Rechteck

#### SetCapture

- HWND SetCapture(HWND hWnd);
- Die Funktion veranlaßt, daß alle Mausereignisse an das angegebene Fenster gesendet werden, auch wenn die Maus aus dem Fenster hinausbewegt wird. Es kann nur ein Fenster die Mausereignisse einfangen.
- Bei Erfolg gibt die Funktion das Fenster zurück, das vorher alle Mausereignisse einfing. Bei einem Fehler wird NULL zurückgegeben.
- Wenn das Fenster nicht mehr alle Mausereignisse benötigt, muß die Funktion ReleaseCapture aufgerufen werden.

Peter R. Diemüller

KV Betriebssysteme

61

### Fokus-Rechteck

#### ReleaseCapture

- BOOL ReleaseCapture(VOID);
- Die Funktion gibt die Mausereignisse wieder frei, sodaß danach wieder alle Fenster Mausereignisse zugesandt bekommen.
- Bei Erfolg wird ein Wert ungleich Null zurückgegeben.

Peter R. Diemüller

KV Betriebssysteme

62

### Arbeiten mit Bitmaps

#### Zeichenoperationen auf einer Bitmap im Speicher:

- passender Gerätekontext für die Bitmap, einen sog. „Speichergerätekontext“ (memory device context)
  - Bitmap, die in diesen Speichergerätekontext selektiert wird
- Zwischen Bitmap und Bildschirm können Ausschnitte in jede Richtung kopiert werden. Dazu müssen aber die internen Darstellungsformen beider Medien verträglich sein. Dazu verwendet man die Funktionen
- CreateCompatibleDC
  - CreateCompatibleBitmap

Peter R. Diemüller

KV Betriebssysteme

63

### Arbeiten mit Bitmaps

#### CreateCompatibleDC

- HDC CreateCompatibleDC(HDC hdc);
- Erzeugt einen Speichergerätekontext, der zum in hdc übergebenen Gerätekontext kompatibel ist. Wenn hdc auf NULL gesetzt ist, wird ein zum Systembildschirm kompatibler Gerätekontext erzeugt. Der Rückgabewert ist ein Handle auf den neuen Speichergerätekontext oder NULL wenn der Aufruf fehlgeschlagen ist.
- Um auf einem Speichergerätekontext Zeichenoperationen durchführen zu können, muß eine Bitmap in den Kontext selektiert werden.
- Ein mit dieser Funktion erzeugter Gerätekontext muß nach Verwendung mit DeleteDC freigegeben werden.

Peter R. Diemüller

KV Betriebssysteme

64

### Arbeiten mit Bitmaps

#### DeleteDC

- BOOL DeleteDC(HDC hdc);
- Ein mit Create...DC erzeugter Gerätekontext wird freigegeben. Zu diesem Zeitpunkt dürfen nur mehr Standard-Zeichenobjekte in den Gerätekontext selektiert sein. Der Rückgabewert ist ungleich 0 wenn der Aufruf erfolgreich war.

Peter R. Diemüller

KV Betriebssysteme

65

### Arbeiten mit Bitmaps

#### CreateCompatibleBitmap

- HBITMAP CreateCompatibleBitmap( HDC hdc, int width, int height);
- Es wird eine zum in hdc übergebenen Gerätekontext kompatible Bitmap erzeugt. Die Breite der Bitmap wird durch width und die Höhe durch height definiert.
- Wird durch hdc ein Speichergerätekontext bezeichnet, hat die neue Bitmap die gleichen Eigenschaften wie die Bitmap, die gerade in hdc selektiert ist. Ein neu erzeugter Speichergerätekontext hat automatisch eine monochrome Bitmap (ein stock object) selektiert.
- Der Rückgabewert ist ein Handle auf die neue Bitmap oder NULL wenn der Aufruf fehlgeschlagen ist.

Peter R. Diemüller

KV Betriebssysteme

66

# KV Betriebssysteme

## Windowsprogrammierung

### Arbeiten mit Bitmaps

#### BitBlt

- **BOOL BitBlt**( HDC dest, int xDest, int yDest, int width, int height, HDC source, int xSrc, int ySrc, DWORD opCode);
- Eine Bitmap wird von einem auf einen anderen Geräte-kontext kopiert. Kopiert wird von source nach dest. Die Größe des kopierten Rechtecks wird durch width und height bestimmt. Innerhalb des Zielgerätekontexts wird die linke obere Ecke der Bitmap mit xDest und yDest positioniert. Die linke obere Ecke innerhalb der Quelle wird durch xSrc und ySrc bestimmt. Durch opCode wird die Art der Rasteroperation bestimmt.
- Einige vordefinierten Konstanten für opCode sind:
  - SRCCOPY exakte Kopie
  - SRCINVERT kombiniere Ziel und Quelle mit XOR

Peter R. Diemüller

KV Betriebssysteme

67

### Arbeiten mit Bitmaps

Bei komplexen graphischen Fensterinhalten ist es oft nicht möglich / zielführend, die Ausgabe des gesamten Fensterinhalts mit Zeichenprimitiva wie Punkt, Linie, Buchstabe, ... zu realisieren.

Mögliche Alternative: alle während des Programmablaufs am Bildschirm durchgeführten Zeichenoperationen werden parallel im Hintergrund auf einer Bitmap im Speicher durchgeführt. Ist ein Update des gesamten Fensters notwendig, wird diese Bitmap auf den Bildschirm kopiert - schnell und speicheraufwendig!

Es gibt auch eine etwas einfachere Alternative: alle Zeichenoperationen werden auf der Bitmap im Speicher durchgeführt und der Update des Bildschirms erfolgt immer über die Bitmap. Dadurch ergibt sich eine klarere Programmstruktur ohne Codeverdopplung (siehe Variante #2 der Bildschirmausgabe).

Peter R. Diemüller

KV Betriebssysteme

68

### Arbeiten mit Bitmaps

```
#define MAXWIDTH ...
#define MAXHEIGHT ...
HBITMAP hbmpOld, hbmp; HDC hdc, hdcmem; RECT r;
...
/* -- Initialisierung der Bitmap -- */
hdcmem = CreateCompatibleDC(NULL);
hbmp = CreateCompatibleBitmap(hdc, MAXWIDTH, MAXHEIGHT);
hbmpOld = SelectObject(hdcmem, hbmp);
r.left = 0; r.top = 0; r.right = MAXWIDTH; r.bottom = MAXHEIGHT;
FillRect(hdcmem, &r, GetStockObject(WHITE_BRUSH));
...
/* -- Kopieren auf den Bildschirm -- */
BitBlt(hdc, 0, 0, MAXWIDTH, MAXHEIGHT, hdcmem, 0, 0, SRCCOPY);
...
/* -- Aufräumen -- */
SelectObject(hdcmem, hbmpOld); DeleteDC(hdcmem);
```

Peter R. Diemüller

KV Betriebssysteme

69